Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

First Hit

Generate Collection

L3: Entry 8 of 39

File: JPAB

Feb 7, 1989

PUB-NO: JP401036774A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01036774 A

TITLE: CERAMIC COATING METHOD FOR METAL

PUBN-DATE: February 7, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MORIYA, YOSHIO KOIZUMI, SOEI

KANDA, MASATOMO

MATSUSHIMA, YASUNOBU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NIPPON PARKERIZING CO LTD

COUNTRY

COUNTRY

APPL-NO: JP62192591

APPL-DATE: August 3, 1987

INT-CL (IPC): C23C 28/04; B28B 19/00

### ABSTRACT:

PURPOSE: To form a ceramics film free from peeling at high temp., by subjecting a metallic material to chemical convention treatment or electrolytic treatment to form an <u>aluminum phosphate film</u> and then applying ceramic coating to the above film.

CONSTITUTION: Chemical conversion treatment or electrolytic treatment is applied to a metallic material in an acidic phosphoric acid solution of pH 1.5~5.0 containing aluminum ions and phosphoric acid ions by 0.01~10g/l and 1~100g/l, respectively, to form an aluminum phosphate film. After subjected this film, if necessary, to drying and burning, ceramic coating is applied to the above film by an application and baking method, etc. By the above procedure, the above film is formed into an undercoat layer consisting of stable AlPO4 and the adhesive strength of the ceramics film can be improved. Accordingly, this ceramics film is free from peeling at high temp. and the high-temp. oxidation of a base metal can be prevented.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

## 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ② 公 開 特 許 公 報(A)

昭64-36774

(1) Int Cl.

識別記号。

厅内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)2月7日

C 23 C 28/04 // B 28 B 19/00 7141-4K 7351-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 7 頁)

**9発明の名称** 金属へのセラミックコーティング法

②特 願 昭62-192591

**塑出** 願 昭62(1987)8月3日

⑫発 明 者 盛 屋 啓 夫 東京都中央区日本橋1丁目15番1号 日本パーカライジン グ株式会社内

⑩発 明 者 小 泉 宗 栄 東京都中央区日本橋1丁目15番1号 日本パーカライジン グ株式会社内

⑩発 明 者 神 田 正 智 東京都中央区日本橋1丁目15番1号 日本パーカライジン グ株式会社内

⑩発 明 者 松 島 安 信 東京都中央区日本橋1丁目15番1号 日本パーカライジン グ株式会社内

⑩出 願 人 日本パーカライジング 東京都中央区日本橋1丁目15番1号 株式会社

砂代 理 人 并理士 青木 朗 外5名

## 明細書

### 1. 発明の名称

金属へのセラミックコーティング法

### 2. 特許請求の範囲

- 1. 金属材料を化成処理又は電解処理してリン 放アルミニウム被膜を形成させ、次いで、該被膜 上にセラミックコーティングを施すことを特徴と する金属へのセラミックコーティング法。
- 2. アルミニウムイオンを0.01~10g/l、リン 酸イオンを1~100g/l含有するpll.5~5.0の酸性 リン酸溶液中で上記処理を行なうことを特位とす る特許請求の範囲第1項に記載の方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は金属へのセラミックコーティング法に関するものである。近年、耐熱性、耐酸化性向上のため金属にセラミックコーティングを行なうことが登んに成りつつあり、高温に易されても剥離し難いセラミックコーティングを施すための種々の提案がなされている。本発明は、かかる性

質を達成するために、金属の前処理を行なうこと を特徴とする金属のセラミックコーティング方法 に関するものである。

#### (従来の技術)

近年、耐熱性、耐酸化性が要求される金属材料に対してセラミックコーティングを行なうこと が盛んになりつつある。

「セラミックコーティング技術の開発動向及び新産業分野への利用動向に関する調査研究(財団法人 日本産業技術振興協会、1985年3月発行)」の第206~209頁によると、TiC、SICなどの敗化物系、TiN、Si,N。などの窒化物系、TiN、などの電化物系、NoSi2などの明化物系、Al20,などの耐化物系、NoSi2などのケイ化物系などのセラミックを金属にコーティングすることにより耐熱性、耐酸化性などに関して金属の性質は格段と改良されることが説明されている。

また、セラミックスを金属上にコーティング する方法としては溶射法、イオンスパッタリング 法、化学蒸着法 (CVD法)、塗布乾燥法、捻布 焼付法などがある。 遠布焼付法は、ガラスフリットなどを利用して677~871 ℃という高温で処理する方法(特公昭55-26714号参照)と、通常の無機塗料の焼付温度で処理する方法とがある。

これらのいずれの方法でも、関板的もしくは 化学的に清浄にした金属表面に直接セラミックス をコーティングするものである。

この点に関し、前掲「セラミックスコーティング・調査研究」によると、金属アルコキシド系強料では、下地はアルカリ洗浄のみでよいとされ(第25頁)、アルカリ金属ケイ酸塩系強料ではサンドブラストによる租面化に加えて強料に反応性化学結合を導入し、下地金属と反応させることが必要であるとされ、また高温用コーティング剤ではセラミックと金属とを化学結合により結合させることが重要である、との説明がなされている。

また、シリコーン塗料の一種として、パイン グーに変成シリコーンワニスを使用し、セラミッ

分に実用に耐えられるようなセラミックコーティ ング方法を提供することを目的とする。

#### (問題点を解決するための手段)

高温下でのセラミックコーティングの剥し、 素地金属の高温酸化等の問題を解決する為、本発明者らは、先ず、従来法で金属表面をできるだけ 清浄にする事を試みたが、前記問題は解決できな かった。そこで、セラミックコーティングを行な かったの前処理として種々の表面処理を検討した結果、リン酸アルミニウム被膜を形成させた上にセラミックコーティングを施すと、高温での素地金 属の酸化が即制され、又、セラミックコーティングが高温下で剥削しないことを見出した。

ここで述べるリン酸アルミニウム被膜とは、特公昭53-6945号公報において、本出願人が、アルミニウムイオンを0.01~10g/lリン酸イオンを1~100g/l含有するpH1.5~5の酸性リン酸液で化成処理又は電解処理する事により被順形成方法を提案したもので、被膜の主成分はリン酸アルミ

クとしてアルミナ・シリカ知線雄を使用した耐熱 歯科が最近市版された(日経ニューマテリアル、 1986、5-19、第101頁)。この歯科の特長の一つは 歯膜が金属の脚張に退従できるところにあると紹 介されている。

## (発明が解決しようとする問題点)

従来の方法では、CVD法以外はコーティング被照と素地金属との密着性が充分でなく、セラミックコーティングの使用を意図する高温下では金属とセラミックスの無断張率の遠いや素地金属の酸化により、セラミックコーティングが剥離する問題があった。

これに対して、従来から塗料(セラミック) と金属の反応を高める関点からの寿祭はあった が、この方法は金属と塗料の化学組成による適用 制限が原理的に存在するので、本発明はこのよう な制限がない手段によって、金属上にコーティン グしたセラミックス被膜が高温下で剥離したり、 業地金属が高温酸化する事を防止し、もって、充

ニウム (AlPO. XH2O) である、

この公報の発明は、その「発明の詳細な説明」の関に記載されてある通り、鉄鋼材料の防錆処理を目的として、それ以前の亜鉛、マンガン、カルシウム等のリン酸塩、クロメート被膜に代わる被膜を形成することを提案しており、また塗装の具体例としてはアクリル樹脂塗料が挙げられているに過ぎない。

#### (作用)

前記リン酸アルミニウム被膜がセラミックコーティング下地として優れたものであることは本発明者による重大なる発見であるので、リン酸アルミニウム被膜の作用について詳しく述べる。

第1回は上記公報記載の方法で調製したリン酸アルミニウム被膜の無重量変化および示差熱分析を500でまで行なった結果を示すグラフである。リン酸アルミニウム被膜は非晶質のAIPO、XIB20であるが、第1回に示す様に150で200で位でXIB20が失われ(約12%の重量減)、その後500でま

での高温で安定なAIPO、となる。

即ち、50~100℃では吸液水が、150℃付近では 結晶水が夫々失われるが200℃以上では重量変化が なく、従って熱的に安定したAIPO。を示している のである。本発明においては、リン酸アルミニウ ム被膜の乾燥温度を特定するものではなく、その 被膜を例えば常温乾燥しても被膜に含まれる水分

結晶水等は次のセラミックコーティングの焼付けの際に飛放するので該コーティングの密着性に 影響しないものと想定される。

セラミックのコーティングの際の焼付け、 CVD等で基材表面の温度が高温になるが、AIPO。 は上記した脱水以上の分解をせず、セラミックコ ーティングとの密着性を高める下地として作用する。

従来方法の様に金属表面を清浄にしてセラミックコーティングを施した場合は耐熱試験で金 属表面が酸化され、又セラミックコーティングが 剥離してしまう。これに対して、リン酸アルミニウム被膜の上にセラミックコーティングを行なっ

液にアルミニウム化合物流加後苛性ソーダ、苛性カリ、アンモニア等によりpH=1.5~5.0に調整する。pH.5.5未満では被処理物である金 属のエッチング作用が大であり、pH5.0を超えると、浴中にリン酸アルミニウム、水酸化アルミニウムの沈殿が多量に生成し不利である。必要に応じては酸化剤および被膜促進剤として硝酸イオン0~20g/l、好ましくは1~5g/l、塩素酸イオン0~20g/l、好ましくは1~5g/l、ニッケルイオン0~5g/l、好ましくは0.01~2g/l等を酸性リン酸溶液含有させることができる。また被膜重量を増加させるために、境酸イオン0~10g/lを含有させる事もできる。

本発明に使用される金属としては鉄、鋼、ステンレス鋼板、耐熱鋼、アルミニウム、アルミニウム合金等のリン酸によりエッチング可能でかつ 耐熱性向上の必要のある金属材料を挙げる事ができる。

被順形成の操作としては、金属を、30~98℃に加温した上記酸性リン酸溶液に1~5分間浸渍或いはスプレーして通常の化成処理と同様に被限化成

たものは耐熱試験でセラミックコーティングが全 く剥離せず金属の酸化も抑制される。これにより セラミックコーティングの本来の目的である耐急 コーティングとしての性能が一層高められる。

以下、本発明の具体的構成について詳しく設 明する。

### (実施(円)

リン酸アルミニウム被膜の処理液に使用するアルミニウムイオンは硝酸アルミニウム、水酸化アルミニウム、痰酸アルミニウム等のアルミニウム な破アルミニウム等のアルミニウム 化合物を酸性リン酸溶液に固体又は液体として添加後。川調整する事により調製される。溶液中のアルミニウムイオン含有量は0.01~10g/l好ましくは0.2~3g/lとする。0.01g/l未満ではリン酸アルミニウム被膜の付着量が少なく、3g/lを超えると経済的に不利である。酸性リン酸溶液はリン酸又は第1リン酸ソーダ、第2リン酸ソーダ等を水で希釈してリン酸イオンとして1~100g/l好ましくは5~50g/l含有する様に調整され、例えばリン酸溶

を行なうか又は被処理物である金属を両極或いは 対価をカーボン電価、アルミニウム、ステンレス を使用して備問距離20~500m/m電流密度0.1~20A/ dm²、好ましくは3~5A/dm²、通電時間5秒~5分で 交流電解化成を行なう。更に被処理物である金属 を陸極にし、対極を上記電極を用いて陸極電解化 成し、必要に応じては電解化成に浸潤化成を併用 する事が出来る。

この様にして被膜を形成させた後、乾燥焼付けをして1500以上の温度で行なう事が望ましい。

この被限の上にセラミックコーティングを施すのであるが、強限の規付けあるいは強限の使用 時の温度が高温になってAIPO。の耐熱性を活用で きるのであれば、セラミックコーティング剂とし ては特に制限がなく、セラミックの種類としては 世化物系、窒化物系、硼化物系、酸化物系、ケイ 化物系、これらの混合物および化合物系などを採 用することができ、またアルカリ金属ケイ砂塩 系、金属アルコキシド系、シリカゾル系、シリコ ーン系などを採用することができる。またセラ

ミックコーティング方法は抜布焼付法とすると従 来のCVD法にほぼ匹敵する途膜密着性が得られ る。但し、CVD法においても基材が高温になる から、リン酸アルミニウム被膜の耐熱性がセラ ミックコーティング中に活用される。 さらに基材 をセラミックコーティング中に200~400に加熱し てもよい。

また、イオンスパッタ法、あるいは溶射法に おいても上記と同様の効果が期待される。

以下、さらに実験例により本発明をより詳し く説明する。

#### 実施例1

化成処理

試験片: SPCC網板 (70x150x0.8am)

処理液組成:

- PO. -

22. 8 2/1

. 113+

0.81/1

NO -

3.11/1

上記処理液を水酸化ナトリウムで中和し、all

上記処理液を水放化ナトリウムで中和し、同 2:5に調整した。

処理条件:

処理温度

電流密度

5 A / d m 2

通電時間 極比

30# 1:1

. 65°C

梧問距離

対極

カーボン板

上記条件にて予め表面を清浄にした試験板を 陰極にして直流電解化成処理した。次いで、水洗 し、乾燥したのち、この上に実施例」と同じセラ ミッ クコーティングを施した。又、比較として 無処理(脱脂により表面を清浄にしたのみの規 板)に実施例1、2と同じセラミックコーティング を施したものを用意した。

これら無処理、実施例1、実施例2の試験片を 250℃ 400℃ 500℃で2時間オープン中で加熱し、そ の後、室温にて放冷し、外観を調べた結果を表1 に示す。尚、金属表面の酸化変色性については遊

2.5程度に調整する。

処理条件:浸渍処理。

60℃ 処理時間 3分

上記処理条件で予め表面を清浄にした試験片 を化成処理し、更に水洗・乾燥した結果、被膜重 量1s/m2の被膜が得られた。次いで、この上に市 版セラミックコーティング剤((株)日板研究所 製グラスカ90、金属アルコキシド系 (無色透明) セラミックローティング剤、セラミック成分ーア ルコキシシラン:19~23%)を浸渍塗布し、 150℃にて30分間焼付け、無色透明なセラミックコ ーティングを形成させた。膜厚は5㎝であった。

## 実施例2

電解処理...

試験片: SPCC 頻板 (70×150×0.8ma)

処理液組成:

PO\_3-25 1/1

113+ 1.21/1-3

NO3-9.01/1

明なセラミック被膜を通して又はその被膜が剥離 した場合は剥離部の金属表面に対して失々目視似 祭したものである。

(以下、余白)

#### 表 1 耐熱試験後の外観

無処理	250℃2hr 展開なし 若干ブルーイング	_400\\2hr _70\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>500℃2h</u> c 全面異度 ブルーイング
実施例1	対策なし	到業なし	製造なし
	ブルーイングなし	ブルーイングなし	音干ブルーイング
実施例 2	対異なし	別度なし	別見なし
	ブルーイングなし	ブルーイングなし	ブルーイングなし

以上の試験結果により明らかな如く、セラミックコーティング前にリン酸アルミニウム被膜を形成させると、そのコーテイングの高温付着性が優れかつ素地金属の変色も即制されるといった効果が付与されるが、その効果の主因はリン酸アルミニウム被膜の耐熱性に負う処が大である。

グ施工後、オープン中で各温度にて 加熱後、塞温まで冷却する

ロ、評価:セラミックコーティングの密着性と 試験板素地の変化を目視にて観察

コーティング密着性:(援)5剥離なし>0全

面剥離

**業地変化** : (優)5変化なし>0ブ

ルーイング

表2の各種セラミックコーティングはいずれも浸 漬処理により歯布し、焼付けを各々の条件で行ない試験に供した。その結果は表3の通りである。

(以下、余白)

### 実施例3

実施例1及び2の化成処理を行なった後、表 2に示した各種市販のセラミックコーティングを 施し、試験に供した、その結果を表3に示す。

#### 試験方法

### 1. 耐食性

イ、方法:塩水喷霧試験にて行なう

ロ. 評価: ASTN-D714-56塩膜プリスタ発生評価

基準のブリスタを対におき換えて評

伍

鎮サイズ:(優)10変化なし>0額大(劣)

銷面積::(倭)F密度小>N>ND>D全面額

(劣)

### 2. 耐熱性評価

イ. 方法:下地処理及びセラミックコーティン

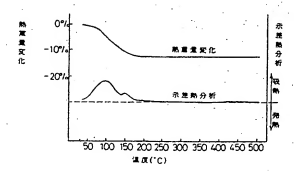
表2 供試したセラミックコーティングの種類 および焼付条件

No	商品名(メーカー)	組成概要	焼付条件
1		金属アルコキシド 系(セラミック組 成ーアルコキシシ ラン)	150℃ ×20分
2	CRM-100 (與野製薬)		200℃ ×5分
3	MOFTI-FILE (東京応化工業)	アルカリ金属塩系 (セラミック組成 . 一Ti〇2 )	
4	シルピーコート (セントラルガラ ス)	アルカリケイ改塩 系 (セラミック相 成一SIO₂)	180℃ ×5分
5	CM2000 (松下電工)	突成シリカ系	2.50℃ ×20分

表3 耐食性および耐熱性

下地	セラミック	ā	耐食性		耐热性			
, De 15	3-7109	72 h r	144 br		250C x2hr		500C ~ x2hr	
無処理	グラスカ90 MOFTi-Film CRM100	4F 10 1F	0 0		A 5 5	B 5 5	A 0 4 2	B 0 4 2
1の方	グラスカ90 CRM100 MOFTI-Film		8 M D 8 D 5 P	4 M D 2 D 0	.5 .5 .5	5 5 5	5 5 5	5 5 5
2の方	グラスカ90 CRM100 MOFTI-Film	10 10 10	9F 6D 8MD	3 N D 0 2 D	5 5 5	5 5 5	5 4 5	5 4 5

頒考: Aは密着性の評価、Bは素地変化の評価を示す。



第 1 图

#### (発明の効果)

前処理なしにセラミックコーティングを施すと、金属表面が放化された上、セラミックコーティングが到離してしまうが、リン酸アルミニウム被膜を形成させたものでは500℃まで剥離せず、 又金属表面の酸化も抑制されている。

このような遠布焼付け法により達成された 耐無性は従来のCVD法に匹敵するものである。 そこで本発明の方法は、処理温度が高く、素材が 無変形を起こし、かつ処理時間が2~8時間と長 く生産性が悪く、しかも装置コストが高値である というCVD法の欠点をもたない方法である。即 ち、本発明を遠布焼付法に適用すると、処理法が 簡単で、生産性も高く、応用範囲が広いという特 長がある。

また、本発明の方法はCVD法等にも適用可能であって、この場合は密着性を一層優れたものとする。

#### 手 統 捕 正 杏 (自発)

昭和63年8月上以日

## 特許庁長官 吉 田 文 毅 段

1. 事件の表示

昭和62年特許願第192591号

2. 発明の名称

金属へのセラミックコーティング法

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

名称 日本パーカライジング株式会社

## 4. 代理人

住所 〒105 東京都港区成ノ門一丁目 8 番10号 新光成ノ門ビル 電話 504-0721

**氏名 弁理士 (6579) 費 木** 

(外 5 名)

方式似



# ・特開昭64-36774 (フ):

四和 63年 10月 12日

5. 福正の対象 手 統 補 正 書

1. 図 面

0. 明細書の「図面の簡単な説明」の間

6. 捕正の内容

イ. 図面 (第1図) を添付の通り提出します。

u. 明細書第20頁第18行目、「とする。」 の後に下記記数を加入する。

「4. 図面の簡単な説明

第1図はリン酸アルミニウム被膜の、加熱温度と、熱重量変化および示差熱分析結果との関係を示すグラフである。」

7. 添付書類の目録

図面(第1図)

1 ii

特許庁長官 吉 田 文 毅 殿

事件の表示
昭和62年特許関第192591号

2. 発明の名称

金属へのセラミックコーティング法

3. 稲正をする者

事件との関係 特許出願人

名称 日本パーカライジング株式会社

4. 代 理 人

住所 〒105 東京都港区虎ノ門一丁目8番10号 酢光虎ノ門ビル 電話 504-0721

氏名 弁理士 (8579) **育** 木 朗 (外5名)

63 10. 1 Edit

75 =

5. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の履

- 6. 補正の内容
  - 1. 明細書8頁8行「(実施例)」を削除する。
- 2. 同11頁10行「実験例」を「実施例」に 補正する